

M20/M26H - OBIN 92724 MDL

30513 9220 BROB

DOSTĘPNE W

CZARNY 30513 9220 B

ALU SZCZOTKOWANY 30513 9220 BRA

SZCZOTKOWANY ANTRACYT 30513 9220 BRAT

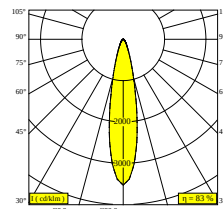
SZCZOTKOWANY BRĄZ BRĄZOWY 30513 9220 BRBB

SZCZOTKOWANE ZŁOTO 30513 9220 BRG

STARY BRĄZ SZCZOTKOWANY 30513 9220 BROB

KREMOWY 30513 9220 CR

BIAŁY 30513 9220 W



Zobacz na stronie internetowej



Ogólne informacje

| | |
|----------------------------|---|
| LOKALIZACJA | wewnętrzne |
| MONTAŻ | Systemy niskiego napięcia Oprawa systemowa |
| STOPIEŃ OCHRONY | IP20 |
| WAGA (KG) | 0,5 |
| MOŻLIWOŚĆ REGULACJI | 0° to 45° obrotowe, 360° obrotowy |
| INFORMACJA | LENS FL-24° EXCL.LED POWER SUPPLY 48V-DC |

Informacje elektryczne

| | |
|---------------------------|--|
| ELEKTRYCZNY | 48V-DC |
| KLASA | III |
| TYP ŚCIEMNIACZA | MDL = ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny |
| KLASA ENERGETYCZNA | E |
| CERTYFIKATY | CB, ENEC |

Informacje o źródle światła

| | |
|---|--|
| LIGHTSOURCE NAME | LED |
| ŹRÓDŁO ŚWIATŁA | LED array 11,6W / CRI>90 (R9: 60) / 2700K / 1458lm |
| TM-30 VALUES | rf: 89 / Rg: 100 |
| SDCM | SDCM1 |
| GRUPA RYZYKA | RG1 |
| LM80 | L90B10 > 50000 |
| BEAMANGLE | 24° |
| TECHNOLOGIA LED (ŹRÓDŁO ŚWIATŁA) | 1458lm // 11,6W // 125lm/W |
| TECHNOLOGIA LED (OPRAWA) | 1217lm // 13,3W // 91lm/W |

Wymagania

SPY 90 TUBE
LED POWER SUPPLY 48V-DC

Opcje

DIMMABLE MODULATOR

Aksesoria

HONEYCOMB 75

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92724 MDL


30513 9220 BROB

Aby uzyskać szczegółowe instrukcje instalacji, zapoznaj się z instrukcją : [30513_XXX0_HAND.pdf](#)

ZAKOŃCZ SWOJĄ SPECYFIKACJĘ

Zasilanie

opraw

 # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.




21032 0030 SMART 48 MODULATOR PLUG-IN WD

14

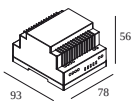
Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

SMART 48

opraw

 # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.



300 90 011 SMART 48 MODULATOR DIM9

14

Typ ściemniania: ściemniany poprzez 1-10V lub DALI lub przycisk zwierny




300 90 012 SMART 48 MODULATOR WD

14

Typ ściemniania: WDL = Bezprzewodowy dimmable

Zasilacz LED

opraw

 # opraw wskazuje, ile urządzeń można podłączyć (min -> max) do zasilacza. Wartości przed i po '|' odpowiadają odpowiednio minimalnemu i maksymalnemu prądowi sterującemu. Wartości w nawiasach dotyczą 110V.

Prąd min. | Prąd max.



300 89 48 100 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W DIN

7

Typ ściemniania: nie ściemniany

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92724 MDL

30513 9220 BROB



300 89 48 240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 240W DIN

14

Typ ściemniania: nie ściemnialny

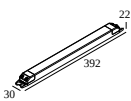


21012 0230 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 100W

7

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40



21012 0240 LED POWER SUPPLY 48V-DC / 200W

14

Typ ściemniania: nie ściemnialny

Wymiar wycięcia (mm): 40

Urządzenia do regulacji światła



19810 0110 B HONEYCOMB 75 SINGLE USE B

DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92724 MDL

30513 9220 BROB

Zakończ swój produkt



19810 0170 B SPY 90 TUBE B

19810 0170 CR SPY 90 TUBE CR

19810 0170 DC SPY 90 TUBE DC

19810 0170 FBR SPY 90 TUBE FBR

19810 0170 FG SPY 90 TUBE FG

19810 0170 GC SPY 90 TUBE GC

19810 0170 PB SPY 90 TUBE PB

19810 0170 W SPY 90 TUBE W

KOMPATYBILNE KOMPOZYTY

SHIFTLINE M26H profile

Dostępne kolory



23359 0000 SLM26H - PROFILE



23359 0010 SLM26H - PROFILE 1m



23359 0020 SLM26H - PROFILE 2m



DELTALIGHT

M20/M26H - OBIN 92724 MDL

30513 9220 BROB



23359 0030 SLM26H - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 ST profile

Dostępne kolory



23397 0000 SPM20 ST - PROFILE



23397 0020 SPM20 ST - PROFILE 2m



23397 0030 SPM20 ST - PROFILE 3m



SPLITLINE M20 profile

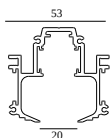
Dostępne kolory



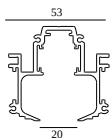
420 20 10 00 SPM20 - PROFILE 1m



420 20 20 00 SPM20 - PROFILE 2m



420 20 30 00 SPM20 - PROFILE 3m



23301 0000 SPM20 - PROFILE B



Notes: